



TUEUR D'INSECTES SOLAIRE **Modèle TPS-696**

MODE D'EMPLOI



ATTENTION : Lire toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser cet outil. Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures, risques d'incendie ou chocs électriques. Conserver ces instructions pour consultation ultérieure !

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

1. **Garder l'aire de travail propre** : Des aires de travail et des établis encombrés sont source de blessures.
2. **Tenir compte de l'environnement de l'aire de travail** : Ne pas exposer les outils à la pluie. Ne pas utiliser les outils dans des endroits humides. Garder l'aire de travail bien éclairée. Ne pas utiliser les outils s'il y a risque d'incendie ou d'explosion.
3. **Garder les enfants éloignés. Ne pas laisser les personnes non concernées par le travail toucher l'outil, son câble d'alimentation ou la rallonge**. Il est recommandé de maintenir tous les spectateurs éloignés de l'aire de travail.
4. **Ranger les outils en état de repos** : Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, il est recommandé de ranger les outils dans des locaux secs et fermés, hors de portée des enfants.
5. **Utiliser l'outil approprié** : Ne pas forcer des outils ou accessoires légers à effectuer des travaux normalement réalisés par des outils plus lourds. Ne pas utiliser des outils pour des travaux non prévus .
6. **S'habiller correctement** : Ne pas porter de vêtements amples ou des bijoux. Ils peuvent être happés par des parties en mouvement. Des gants de caoutchouc et des chaussures antidérapantes sont recommandés pour des travaux extérieurs. Porter une coiffe de protection pour maintenir les cheveux longs.
7. **Ne pas présumer de ses forces** : toujours garder une position stable et un bon équilibre.
8. **Entretenir les outils avec soin** : Maintenir les outils de coupe aiguisés et propres pour une meilleure et plus sûre performance. Suivre les instructions pour la lubrification et le changement des accessoires. Vérifier périodiquement le câble d'alimentation et, s'il est endommagé, le remplacer. Vérifier périodiquement les rallonges du câble d'alimentation et les remplacer si elles sont endommagées. Maintenir les poignées sèches, propres, et exemptes de graisse et d'huile.
9. **Déconnecter les outils** : Quand ils ne sont pas utilisés, avant un entretien et pour changer les accessoires tels que lames, forets et couteaux.
10. **Eviter les démarrages intempestifs** : Ne pas porter un outil raccordé au réseau en ayant un doigt sur l'interrupteur. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher la prise de courant.
11. **Rester vigilant** : Surveiller ce que l'on fait. Faire preuve de bon sens. Ne pas faire fonctionner l'outil quand on est fatigué, sous influence de drogues, d'alcool ou de médicaments susceptibles d'altérer ses facultés d'utilisation.
12. **Vérifier les pièces endommagées** : Avant de réutiliser l'outil, il est recommandé de vérifier soigneusement un protecteur endommagé, ou une autre partie, pour déterminer s'il peut fonctionner correctement et remplir sa fonction. Vérifier l'alignement des pièces en mouvement, leur mouvement libre, la rupture de pièces, le montage et toutes les autres conditions qui peuvent affecter le fonctionnement de l'outil. Sauf indications contraires dans les instructions, faire réparer correctement ou remplacer, par un service agréé, un protecteur ou toute autre pièce endommagée. Les interrupteurs défectueux doivent être remplacés par un service agréé. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne commande plus ni l'arrêt ni la marche.
13. **Avertissement** : L'utilisation de tout accessoire autre que ceux recommandés dans les instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.
14. **Faire réparer l'outil par du personnel qualifié** : Le présent outil électrique est conforme aux règles de sécurité appropriées. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par du personnel qualifié en utilisant des pièces détachées d'origine, faute de quoi il peut en résulter un danger considérable pour l'utilisateur.
15. **Maintenance** : pour votre sécurité, la maintenance de votre produit doit être faite régulièrement par un technicien qualifié.

CONSIGNES SPECIFIQUES DE SECURITE

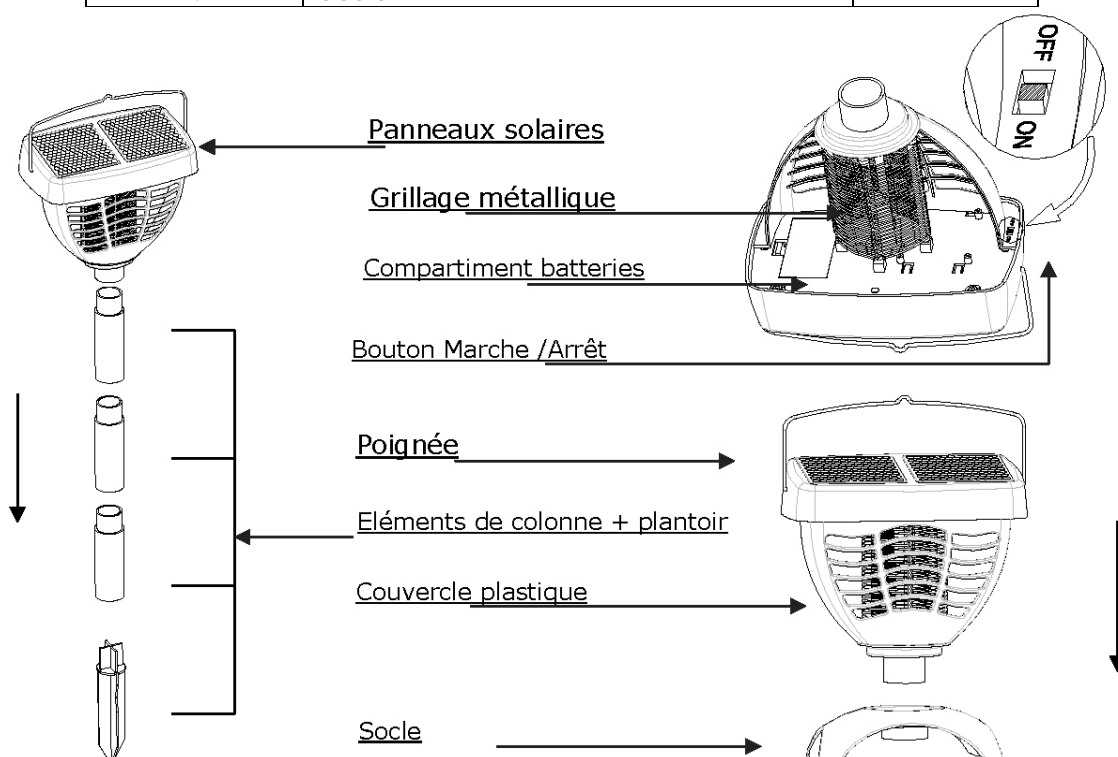
- Toujours tenir l'appareil éloigné des enfants. Ne pas essayer de toucher le grillage, risque de chocs électriques pouvant endommager de petits équipements électroniques comme un pace maker.
- Cet appareil n'est pas étanche Ne pas utiliser sous la pluie ou lorsque l'appareil est près de l'eau.
- Garder le capteur solaire propre. L'essuyer régulièrement avec un chiffon propre. Un panneau solaire sale produira une puissance électrique réduite.
- Charger votre appareil pendant une durée minimum de 14 heures avant une première utilisation.
- Il est recommandé de remplacer les batteries une fois par an ou selon les conseils d'utilisations fournis par leur constructeur. Retirer les 4 vis de fixation du couvercle en plastique, ouvrir le compartiment des batteries pour les remplacer puis remontez soigneusement votre appareil.

DESCRIPTION

Ce produit est un tueur d'insectes fonctionnant à l'énergie solaire. Il utilise sa lampe LED qui attire les moustiques et les élimine au moyen du grillage sous haute tension qui entoure la lampe. Le panneau solaire situé sur le dessus du tueur d'insectes génère de l'électricité qui charge les batteries intégrées, qui alimente alors la lampe LED et le grillage sous tension. Le tueur d'insectes peut être installé partout lorsque le courant du secteur n'est pas disponible. Différents moyens de fixation ou de support sont fournis pour une utilisation intérieure ou extérieure de cet appareil.

Liste des composants :

N°	DESCRIPTION	QUANTITE
1	Tueur d'insectes	1
2	Eléments de colonne	3
3	Plantoir	1
4	Socle	1



UTILISATION

- Pour charger votre appareil, le mettre au soleil en exposant au mieux les panneaux solaires en veillant qu'aucune ombre ne vienne couvrir ses capteurs. La charge des batteries sera en rapport direct avec le temps de charge et la puissance de la lumière solaire.
- Les éléments de colonne ainsi que le socle sont livrés afin de permettre l'installation de l'appareil dans des lieux divers comme une table de pique-nique, une tente ou sur un mur.
- Actionner l'interrupteur de l'appareil et le mettre sur « ON », pour allumer la lampe LED.
- Placer l'appareil dans un lieu que vous souhaitez débarrasser de moustiques.
- L'appareil cessera de fonctionner quand les batteries seront déchargées. Mettre alors l'appareil à l'extérieur, exposé à la lumière directe du soleil pendant 6 à 8 heures.

SPECIFICATIONS

Modèle: TPS-696

Alimentation: Deux piles rechargeables Ni-MH batteries 2 X 1,2V \equiv / 900mAh

Tension effectif présent sur le grillage : 1000V \equiv min.

Panneau solaire : 2 éléments de dimensions unitaires 70 x 70 mm. Capteur de type amorphe



Les équipements électriques font l'objet d'une collecte sélective.



ATTENTION : Afin de réduire les risques d'accidents, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions

Fabriqué en Chine

GARANTIE

Cet appareil bénéficie d'une garantie de 2 ANS. **Conservez votre ticket de caisse!** Si cet appareil présente ou venait à présenter des défauts, veuillez le rapporter **à l'endroit où vous l'avez acheté** muni de votre ticket de caisse.

Service Consommateurs (pour info. Produit uniquement. Ne pas retourner votre appareil): support@sds-europe.com

DECLARATION CE DE CONFORMITE

Nous: SDS – 44000 Nantes, France
déclarons que le produit:

Tueur d'insectes solaire
Modèle TPS-696

est conforme aux normes suivantes, dans leur dernière version:

- EN 61000-6-3, EN 61000-6-1

et satisfait aux dispositions des Directives du Conseil:

- « Compatibilité Electromagnétique » 2004/108/CE
- « Directive DEEE » 2002/96/CE
- « Directive RoHS » 2002/95/CE

Pour SDS:

Jean-Marc Chipot, Gérant

Date : 30/12/2009